

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

podle Nařízení o uvádění stavebních výrobků na trh (EU) č. 305/2011  
a delegovaného Nařízení (EU) č. 574/2014



č. LE\_LPM\_MEx\_2022

1. Jednoznačný identifikační kód typu výrobku: **Lehká omítková malta (LW) EN 998-1**
2. Účel použití: **Lehká omítková malta pro odsolovací systém Multipor**, za předpokladu, že je výrobek používán v souladu s příslušnou aplikační normou a/nebo s údaji výrobce a/nebo podle pravidel techniky.
3. Výrobce: **Fels-Werke GmbH • Geheimrat-Ebert-Str. 12 • D-38640 Goslar**  
Obchodní název: **Multipor FIX X730, Multipor ExSal Therm Leichtmörtel**
5. Systém(y) pro hodnocení a kontrolu stálosti vlastností: **4**
- 6.a) Harmonizovaná norma: **EN 998-1**  
Notifikované místo: **GG-CERT Gütegemeinschaft Naturstein, Kalk und Mörtel e.V. (NB 0785)**
7. Deklarovaná vlastnost (deklarované vlastnosti):

Vlastnosti tohoto výrobku odpovídají deklarovaným vlastnostem.

Základní vlastnosti	Hodnota	Harmonizovaná technická specifikace
Pevnost v tlaku	Kategorie: CS II	EN 998-1:2016, 5.3 tab.1
Reakce na oheň	Třída A2-s1, d0	EN 998-1:2016, 5.3 tab. 2 L11
Pevnost v tahu	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ – vzhled lomu C	EN 998-1:2016, 5.3 tab. 2 L3
Absorpce vody	Kategorie: Wc0	EN 998-1:2016, 5.3 tab.1
Propustnost pro vodní páru, koeficient $\mu$	$\leq 10$	EN 998-1:2016, 5.3 tab. 2 L8
Tepelná vodivost $\lambda_{10, dry, nat}$	$\leq 0,18 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ pro P=50 % $\leq 0,20 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ pro P=90 % Tabulkové hodnoty podle EN 1745:2012-07 tabulka A12	EN 998-1:2016, 5.3 tab. 2 L9
Životnost (mrazuvzdornost)	NPD	EN 998-1:2016, 5.3 tab. 2 L12
Nebezpečné látky	NPD	EN 998-1:2016, 5.3 tab. 2 L13

Za vystavení prohlášení o vlastnostech v souladu s Nařízením (EU) č. 305/2011 odpovídá pouze výše uvedený výrobce.

Za výrobce a ve jménu výrobce podepsal:

Dr. Martin Verfürden

Goslar, 1. 2. 2022